

## **ABSTRAK**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui apakah *cash position* (CP), *debt to equity ratio* (DER), *return on assets* (ROA), *earning per share* (EPS) dan *dividend per share* tahun sebelumnya (DPSmin1) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap *dividend payout ratio*(DPR) baik secara parsial maupun simultan.

Jenis Penelitian ini termasuk ke dalam penelitian deskriptif verifikatif bersifat kausalitas dengan mengumpulkan data sekunder dari perusahaan yang terdaftar dalam index LQ45 non finansial di Bursa Efek Indonesia periode 2008 sampai dengan 2012. Teknik sampling yang digunakan yaitu teknik *purposive sampling*. Metode analisis data menggunakan analisis regresi data panel untuk mengetahui apakah model regresi yang diperoleh dapat menghasilkan estimator linier yang baik. Pengujian hipotesis menggunakan uji F dan uji t serta untuk mengetahui seberapa besar CP, DER, ROA, EPS dan DPSmin1 secara simultan terhadap DPR maka digunakan koefisien determinasi dengan pengolahan data menggunakan program eviews 6.

Berdasarkan hasil pengujian, dapat diketahui bahwa secara parsial CP memberikan pengaruh positif terhadap DPR namun tidak signifikan. DER berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap DPR. ROA berpengaruh negatif dan signifikan terhadap DPR. EPS berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap DPR. DPSmin1 memiliki pengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap DPR. Koefisien determinasi ( $R^2$ ) sebesar 0.695, artinya bahwa 69.5% DPR dipengaruhi oleh faktor CP, DER, ROA, EPS dan DPSMIN1 secara simultan , sedangkan pengaruh dari variabel lain di luar dari kelima variabel independen adalah sebesar 26.80%.

**Kata kunci : CP, DER, ROA EPS, DPSmin1, DPR**

## **ABSTRACT**

*The purpose of this study is to analyze the influence of Cash Position (CP), Debt To Equity Ratio (DER), Return On Assets (ROA), Earnings Per Share (EPS) and Dividend Per Share of previous year (DPSmin1) to dividend payout ratio (DPR) partially and simultaneously.*

*This study uses data from non-financial companies that listed in LQ45 index Indonesia Stock Exchange during the five year period 2008 to 2012. Sampling method used was purposive sampling. Author construct regression model to examine the relationship between CP, DER, ROA, EPS and DPSmin1 to DPR. Analysis tool used is panel data regression and hypothesis testing using F test and t.*

*The results showed that CP, DER, EPS and DPSmin1 partially have no significant relationship with DPR. While ROA partially has a negative impact on DPR. The coefficient of determination ( $R^2$ ) is 0.695, it means that 69.5% of DPR influenced by CP, DER, ROA, EPS and DPSMIN1 simultaneously, while the influence of other variables outside of the five independent variables is 26.80%.*

**Keywords:** CP, DER, EPS, ROA, DPSmin1, DPR